PROJECTIVE TYPE DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP2079037

Publication date:

1990-03-19

Inventor(s):

SATO MAKOTO; others: 01

Applicant(s)::

CASIO COMPUT CO LTD; others: 01

Requested Patent:

☐ JP2079037

Application Number: JP19880230985 19880914

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03B21/00 ; G02B27/18 ; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2906348B2

Abstract

PURPOSE:To eliminate the trapezoid-shaped distortion of a projected image by relatively inclining the image surface of the image projected with the aid of an auxiliary projection lens and the main flat surface of a projection lens and simultaneously arranging the auxiliary projection lens and the projection lens so that specified conditions are satisfied.

CONSTITUTION: The auxiliary projection lens 17 is provided between a display body 13 and the projection lens 14 and the auxiliary projection lens 17 and the projection lens 14 are arranged so as to satisfy the conditions that a formula I comes into existence. In the formula I, (f1) shows the focal distance of the auxiliary projection lens 17, (f2) shows the focal distance of the projection lens 14, (theta1) shows the crossed angle of the extending surface 17a of the main flat surface of the auxiliary projection lens and the extending surface 13a of the display surface of the display body and (theta1') shows the crossed angle of the extending surface 17a of the main flat surface of the auxiliary projection lens and the extending surface A1 of the image surface of the image projected by the auxiliary projection lens. Besides, (theta2) shows the crossed angle of the extending surface A1 of the image surface of the image projected by the auxiliary projection lens and the extending surface 14a of the main flat surface of the projection lens and (theta2') shows the crossed angle of the extending surface 14a of the main flat surface of the projection lens and the extending surface 12a of a projected surface. Thus, the trapezoid-shaped distortion on the projected surface 12 can be eliminated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

四公開特許公報(A) 平2-79037

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成 2年(1990) 3月19日 43公開

G 03 B G 02 B G 09 F 21/00 27/18 3 6 0

8007-2H 8106-2H

9/00

6422-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全13頁)

投影型表示装置 の発明の名称

> 昭63-230985 ②特

昭63(1988) 9月14日 ②出

東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カシオ計算機株式 佐 明者 個発

会社東京事業所内

東京都板橋区前野町 2 丁目36番 9 号 旭光学工業株式会社 司 和 B 吉 明 者 四発

カシオ計算機株式会社 砂出 題 人

旭光学工業株式会社 勿出 願人

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 東京都板橋区前野町2丁目36番9号

弁理士 鈴江 外2名 武彦 四代 理 人

1. 発明の名称

投影型表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- 表示体の表示画像を投影レンズにより拡大 して投影面に斜め方向から投影する投影型表示袋 鼠において、前記投影レンズと表示体との間に箱 助投影レンズを設け、かつ前記補助投影レンズの 主平面と前記表示体の表示面とを相対的に傾斜さ せ、前記補助投影レンズによる像の像面と前記投 影レンズの主平面とを相対的に領斜させるととも に、前記補助投影レンズと前記投影レンズを、

前記補助投影レンズの焦点距離をしょ

前記投影レンズの焦点距離を「コ

前記補助投影レンズの主平面の延長面と表示体 の表示面の延長面との交差角を#i

前紀補助投影レンズの主平面の延長面と前記植 助投影レンズによる像の像面の延長面との交差角 を01'

前記額助投影レンズによる像の像面の延長面と

前記投影レンズの主平面の延長面との交差角を

前記投影レンズの主平面の延長面と投影面の延 長面との交差角を82′

としたとき、

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{\tan\theta_1}{\tan\theta_1} \cdot \frac{\tan\theta_2}{\tan\theta_2}$$

が成立する条件で配置したことを特徴とする投影 型发示装置。

(2) 請求項1に記載の投影型表示装置において、

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2}$$

が成立することを特徴とする投影型表示较麗。

. (3) 投影レンズから投影節への投影光路は、投 影レン。ズを通った画像光を直接投影面に投影する 直線光路であり、前記組助投影レンズは、この袖 助役彫レンズの主平面の延長面が前記表示体の表 示面の延長面と前記補助投影レンズによる衆の像 節の延長面との交差線上でほぼ交わる条件で設け られ、前記投影レンズは、この投影レンズの主平 面の延長面が前紀被助投影レンズによる像の像面の延長面と前記投影面の延長面との交差線上でほぼ交わる条件で設けられていることを特徴とする 請求項1または2に記載の投影型表示袋盤。

中心を投影レンズ4の光軸の上に一致させてスクリーン2と平行に配置されている。5は波晶表示パネル3をその背面側から照明する光源である。

ところで、上記投影型表示装置においては、投影レンズ4からスクリーン2までの光路長が長いほど投影レンズ4を通った光束が大きく広がってスクリーン2面に達するために、投影レンズ4をスクリーン2から違く難して投影レンズ4からス

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、投影型表示装置に関するものである。 〔従来の技術〕

最近、液晶表示パネルやブラウン管または原照フィルム等の表示体を用いて画像を表示する表示 袋筐として、表示体の表示画像を大きく拡大して 見れるようにした投影型表示袋筐が開発されてい る。

第10回はこの程の投影型表示装置ででいるものできるのではこのできるのできるのできるのできるのではないできる。第10回にはおいてはないできる。第10回にはおいてはないできる。第10回にはおいてはないできる。第10回にはおいてはないできる。第10回にはないできる。

このため、従来から、第11回に示すように投 影レンズ4をスクリーン2面に対して斜めに対向 させて配置することが考えられており、このよう に投影レンズ4を配置して斜め方向からスクリー ン2に避免を投影するようにすれば、投影レンズ 4からスクリーン2までの光路長は十分にとりな がら、投影レンズ4をスクリーン2の位置に近付 けて配置することができるし、また袋製本体1の 前面に投影面として透過型スクリーン2を設け、 装置本体 1 内に液晶表示パネル3と投影レンズ 4 を設けた表示装置の場合には、装置全体の曳行き 長さを小さくすることができる。このように斜め 方向からスクリーン2に西像を投影する場合は、 液晶表示パネル3を投影光輪(投影レンズ4の光 軸)Oに垂直な面に対し所定の傾斜角度 B をもた せて配置し、この波晶表示パネル3の表示面の延 長面3aが、投影レンズ4の主平面4aの延長面 と、スクリーン2面の延長面2aとの交差線P上 でほぼ交わるようにすればよく、このように液晶 表示パネル3を傾けて配置すれば、液晶表示パネ ル3の表示画像をスクリーン2面にピントの合っ た顕像として結像させることができる。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記のように被晶表示パネル3の表示関係をスクリーン2に斜め方向から投影する投影型表示装置は、スクリーン2面に結像する

$$\frac{f}{z_0} = -\frac{z_0}{f} = \frac{\tan \theta'}{\tan \theta}$$

が成立ては、波晶表示パネル3面の延長面3 a と 投影レンズ主平面の延長面4 a とスクリーン2面 の延長面2 a とがPにおいて交わり、スクリーン 2面に投影された投影画像Aがピントの合った酵

このとき、表示画像 A 。 に対する投影画像 A 上の各点の座標 x 、 y 方向の倍率 m は、 z ー z 。 + y tan θ 、 θ .

$$m - \frac{x'}{x} = \frac{y'}{y} - \frac{f}{z}$$

$$= \frac{f}{z + y + \tan \theta}$$

$$= -\frac{z'}{f} = -\frac{z + y'}{f} + \frac{\tan \theta'}{f}$$

Y方向の倍率Mは、

$$M = \frac{Y'}{Y} = \frac{y' / \cos \theta'}{y / \cos \theta}$$

$$= m \frac{\cos \theta}{\cos \theta'}$$

投影画像が台形状に歪んだ画像となってしまうという問題をもっている。このように投影画像が台形状に歪むのは、スクリーン2に投影される画像の各点の倍率に整があるためである。

このスクリーン投影画像の台形状歪みを説明す ると、第12図は上記従来の投影型表示装置の光 学系を示したもので、図中A。は液晶表示パネル 3の表示面像、Aはスクリーン2面に投影された 投影画像、F,F'は投影レンズ4の焦点を示し、 θは液晶表示パネル3面の延長面3mと投影レン ズ主平面の延長面4aとの交差角、 6′ は投影レ ンズ主平面の延長面4mとスクリーン2面の延長 面2aとの交差角を示している。なお、 θ , θ の正負は、図の場合 heta < 0 , heta ' > 0 とした。ま た、図において座標末,y,zの原点は焦点F、 斑様x′, y′, z′の原点は焦点F′である。 第12図において、表示画像A。の光輪O上の点 Z。のz 巫様をz。、投影顕像Aの光軸〇上の点 Ζ。'のz'盗様をz。'とし、投影レンズ4の 焦点距離を!とすると、

となる。

したがって第11図に示したようなスクリーン 2に斜め下方から画像を投影型表。が発表の表示がある。が発表の表示があっても表示があってものである。のは、ないのである。のは、ないのでは、表示体とである。これは、表示体とである。ではいても同様である。

本発明は、表示体の表示画像を投影レンズにより拡大して投影面に斜め方向から投影するものでありながら、投影面に結像する投影画像を、台形状の重みがない画像とすることができる投影型表示装置を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記目的を達成するために、投影レンズと表示体との間に補助投影レンズを設け、かつ 前記補助投影レンズの主平面と前記表示体の表示 面とを相対的に傾斜させ、前記補助投影レンズに よる像の像面と前記投影レンズの主平面とを相対 的に傾斜させるとともに、前記袖助投影レンズと 前記投影レンズを、

前記補助投影レンズの焦点距離を!」

前紀投影レンズの焦点距離を〔2

前記補助投影レンズの主平面の延長面と表示体 の表示面の延長面との交差角を θ ι

前記補助投影レンズの主平面の延長面と前記補助投影レンズによる像の像面の延長面との交差角を 6 1 ′

前記報助投影レンズによる像の像面の延長面と 前記投影レンズの主平面の延長面との交差角を 8:

前記投影レンズの主平面の延長面と投影面の延 長面との交差角を 8 g ′

としたとき、

$$\frac{\sin\theta_1'}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{\tan\theta_1'}{\tan\theta_1} \cdot \frac{\tan\theta_2'}{\tan\theta_2}$$

が成立する条件で配置したものである。

ここで、望ましくは、

直線状に展開したときの仮想の投影面の延長面) との交差線上でほぼ交わる条件で扱ければよい。

$$\frac{\sin\theta_1'}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{\tan\theta_1'}{\tan\theta_1} \cdot \frac{\tan\theta_2'}{\tan\theta_2}$$

が成立する条件で配置しておけば、表示体の表示 画像が結助投影レンズによって台形状に歪み、し かもこの画像の台形状選みが、投影レンズにより 投影面に斜め方向から投影される投影画像の台形 状型みと逆の歪みとなるために、値助投影レンズ によって歪ませた画像を投影レンズによって投影

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = -\frac{t_1}{t_2}$$

が成立することが理想的である。

また、本発明は、投影レンズから投影面への投 影光路を、投影レンズを通った画像光を直接投影 する直線光路とした投影型表示袋屋にも、前記投 影光路を、投影レンズを通った画像光を少なくと も1枚の画像光度射ミラーで反射させて投影面に 投影する脳曲光路とした投影型表示装置にも適用 できるもので、投影面に投影された画像をピント の合った関係とするには、前記補助投影レンズを、 この補助役影レンズの主平面の延長面が前記表示 体の表示面の延長面と前配組助投影レンズによる 像の象面の延長面との交差線上でほぼ交わる条件 で設けるとともに、前記投影レンズを、この投影 レンズの主平面の延長面が前紀補助投影レンズに よる像の像面の延長面と前記投影面の延長面(投 影光路が直線光路の場合は爽勝の投影面の延長面、 投影光路が画像光反射ミラーを確えた組曲光路の 場合は投影レンズから投影面への前記屈曲光路を

面に投影すれば、補助投影レンズによる画像の歪みと、投影レンズによる投影面投影画像の歪みとが互いに打消し合うから、投影面に結像する投影画像は台形状の歪みがない画像となる。

また、この投影型表示装置において、

$$\frac{8\ln\theta_1}{8\ln\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2}$$

が成立すれば、投影面に投影される画像は、表示体の表示画像に対する様方向の倍率と横方向の倍率と横方向の倍率と横方向の倍率がそれぞれ等しい、表示体の表示画像と完全に相似形の画像となる。

をおいて、上記投影とはおいて、前記は 助役形とこの補助というのと、この を表示体の表示のとしての を表示体のの表示のとしての を表示体のの を表示の を表示。 を表示の を表示の を表示の を表示の を表示の を表示。 を表示の を表示の を表示。 を表示の を表示。 を表示の を表示。 を

[寒凝例]

以下、本発明の投影型表示袋器について、その変換のを説明する。

は投影レンズ14の焦点F2、座標×2′, yz′、zz′の原点は投影レンズ14の焦点 F2′である。

$$\frac{f_1}{z_{01}} = -\frac{z_{01}'}{f_1} = \frac{\tan\theta_1'}{\tan\theta_1}$$

が成立では、表示体13回の延長面13 a と維助役影レンズ主平面の延長面17 a と第1投影画像A 1 面の延長面A 1 a とが P 1 において交わり、第1投影画像A 1 がピントの合った画像となる。

また、第2の光学系において、第1投影画像 A,の投影レンズ光軸 O : 上の点 Z o : (= Z o : ') の z : 座標を z o :、スクリーン投影画像 A : の前、 記光軸 O : 上の点 Z o : ' の z : ' 座標を z o : ' と

投影関係A:をつくる第2の光学系とからなって いる。なお、図では理解しやすくするために第1 投影画像A」を実像としているが、この第1投影 函像 A. は遊像であってもよい。 F. 、 F. ′は 植助投影レンズ17の焦点、F2、F2′ は投影 レンズ14の焦点を示し、 0 1 は表示体13面の 延長面13aと補助投影レンズ17の主平面の延 長面17aとの交差角、8~′ は縮助投影レンズ 主平面の延長面17aと第1投影翻像AI面の延 長面A; aとの交差角、θ a は第1投影画像A; 面の延長面A、 * と投影レンズ14の主平面の延 長型14mとの交差角、8g′は投影レンズ主平 面の延長面14aとスクリーン12面の延長面 12aとの交差角を示している。なお、8:・ θ , ′ , θ 2 , θ 2 ′ の正負は、図の場合 $\theta_1 < 0$, $\theta_1' > 0$, $\theta_2 < 0$, $\theta_2' > 0$ した。また、図において、座標xi・yi・z; の原点は補助投影レンズ17の焦点F」、選択 x,', y,', z,'の原点は補助投影レンズ 17の焦点アー′、座標スマーツェースマの原点

し、投影レンズ14の焦点距離を12とすると、

$$\frac{f_2}{x_{oz}} = -\frac{x_{ox}'}{f_2} = \frac{\tan\theta z'}{\tan\theta z}$$

が成立では、第1投影画像 A 1 面の延長面 A 1 a と投影レンズ主平面の延長面 1 4 a とスクリーン 1 2 面の延長面 1 2 a とが P 2 において交わり、スクリーン投影画像 A 2 がピントの合った画像となる。

ここで、第1の光学系と第2の光学系とが、 ある交差角(補助投影レンズ17の光輪〇」と 投影レンズ14の光輪〇、との交差角) α(α = θ, ' - θ 2)で交わっているとすると、このと

$$\frac{8 \ln \theta_1'}{8 \ln \theta_2} = \frac{2 \cdot 01'}{2 \cdot 02}$$

の関係が成立っているとすれば、表示画像 A。 に対するスクリーン投影画像 A。 上の各点の座域 x 方向の倍率m(第 1 光学系での倍率m)と第 2 光学系での倍率m。との数)は、

$$m = \frac{x_{2}'}{x_{1}} - m_{1} m_{2}$$

$$= -\frac{z_{01}' + y_{1}' \tan \theta_{1}'}{f_{1}} \cdot \frac{f_{2}}{z_{02} + y_{2} \tan \theta_{2}}$$

$$= -\frac{z_{01}' + Y_{1}' \sin \theta_{1}'}{f_{1}} \cdot \frac{f_{2}}{z_{02} + Y_{2} \sin \theta_{2}}$$

となる。

そしてY方向の倍串Mは、

$$M = \frac{Y_2'}{Y_1} = M_1 M_2$$

$$= m \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_1} \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_2}$$

また、YューY、′であることを考えると、

$$m = -\frac{z_{01}' + Y_{1}' \sin \theta_{1}'}{f_{1}} \cdot \frac{z_{01}' f_{2}}{z_{02} (z_{01}' + Y_{1}' \sin \theta_{1}')}$$

$$= -\frac{z_{01}'}{z_{02}} \cdot \frac{f_{2}}{f_{1}}$$

$$M = -\frac{z_{01}'}{z_{02}} \cdot \frac{f_2}{f_1} \cdot \frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_1'} \cdot \frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_2'}$$

$$\pm f_2 = \frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_1'} \cdot \frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_2'}$$

$$\frac{\sin\theta}{\sin\theta} = -\frac{f}{f} = \cdots (2)$$

となるようにすれば、スクリーン投影通像 Az は、表示体 1 3 の表示画像 A。に対する Y 方向と x 方向の倍率が等しい、表示体 1 3 の表示画像 A。と

次に、本発明の具体的な実施例を説明する。

したがって、

$$\frac{\sin\theta_1'}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{\tan\theta_1'}{\tan\theta_1} \cdot \frac{\tan\theta_2'}{\tan\theta_2} \quad \cdots (1)$$

が成立すれば、スクリーン投影腫像A。は台形状 歪みのない画像となる。

類2回は表示体13の表示関像A。と第1投影 画像Aiとスクリーン投影関像A。の外形を形を でおり、表示体13の表示医像A。の外形が第2 図(a)に示すような方形である場合、第1に対象 の外形は第2回(b)に示すように対影 状に歪むが、スクリーン投影関像A。の分形 状に歪むが、スクリーン投影関像A。 に示すとなる。 が、なが、ないで、ないで、ないでは、にでいて、 とによっな方形画像となる。

また、第2 図 (c) に示したスクリーン投影 画像 A。は、表示体13の表示画像 A。に対する Y方向と x 方向の倍率が若干異なっており、健か ながら繰方向 (Y方向) に伸びた画像となってい るが、

一方、第3回および第4回において、17は被 品表示パネル13と投影レンズ14との間に配置 された凸レンズからなる植助投影レンズであり、 この植助投影レンズ17は、その光輪〇:が投影 レンズ14の光輪02と所定の角度αで交換する 姿勢で疑けられており、液晶表示パネル 1 3 はこ の補助投影レンズ17に対向させて、補助投影レ ンズ17の光輪0、に垂直な面に対し所定の傾斜 角皮8,をもたせて配置されている。なお、第4 図において、Fi,Fi′は補助投影レンズ17 の低点、Fェ、Fェ′は役影レンズ14の焦点を 示している。上記補助投影レンズ17は、被品表 示パネル13の表示画像を台形状に歪ませて投影 レンズ14に入射させるもので、この補助投影レ ンズ17は、投影レンズ14と対向する位置に被 品表示パネル13の表示画像を投影して第1投影 顕像A」をつくる。この第1投影画像A」は虚像 であり、この虚像A」は、波晶表示パネル13の 表示面の延長面13aと、植助投影レンズ17の 主平面の延長面17aとの交差線P;上において 上記2つの面13 a. 17 a と交差する面A 1 a 上に結像する。また、投影レンズ14は、その主平面の延長面14 a が、前記袖助投影レンズ17 かつくる虚像 A 1 の像面の延長面 A 1 a と、スクリーン12面の延長面12 a との交差線 P 2 上で交わる姿勢で设けられている。

しているから、スクリーン12に斜め方向から投 影される投影画像の台形状歪みを見込んで被晶表 示パネル13の表示画像を補助投影レンズ17に より歪ませ、この歪ませた像Aiを投影レンズ 14によりスクリーン12に投影するようにすれ は、すなわち、植助投影レンズ17と投影レンズ 14とを前述した(1)式の条件が成立するように配 置しておけば、補助投影レンズ17によって投影 された第1投影画像(建像)A:の歪みと、投影 レンズ14によって投影されたスクリーン投影画 像の歪みとが互いに打消し合って、スクリーン 12に投影される投影画像の台形状型みが矯正さ れ、したがってスクリーン12面に結像するスク リーン投影画像A。は、第2図(c)に示したよ うな台形状歪みのない画像となる。また、この投 影型表示装置において、前述した(2)式の条件が成 立するようにすれば、スクリーン投影画像A。は、 表示体13の表示画像A。に対する紙方向(Y方 向)と讃方向(x方向)の侍事が等しい、表示体 13の表示画像 A。と完全に相似形な拡大函像と

のスクリーン12を透過する光を拡散させるレンチャュラーレンズを形成したものとされている。

しかして、上記投影型表示装置においては、 液晶表示パネル13を補助投影レンズ17の光粒 Ο , に垂直な面に対し所定の傾斜角度θ , をもた せて配置するとともに、組助投影レンズ17を投 影レンズ14と対向する位置に前記被品表示パネ ル13の表示顕像の追像A;をつくる姿勢で設け ているから、この補助投影レンズ17がつくる追 像A」は、液晶表示パネル13の表示画像A。が 郊2図(a)に示したような方形状外形であるの に対して、画像の上側が大きく広がった第2図 (b) に示したような逆台形状に歪んだ像となる。 そして、液晶表示パネルの表示画像をそのまま投 影レンズによりスクリーン面に拡大投影する従来 の投影型表示装置では、前述したようにスクリー ン投影画像が逆台形状に歪んだ像となるが、この 実施例の投影型表示装置では、液晶表示パネル 13の表示画像を補助投影レンズ17により台形 状に歪ませて投影レンズ14に入射させるように

なる.

また、上記投影型表示装置では、液晶表示パネ ル13と補助投影レンズ17とを上記のような条 件で設けてスクリーン投影画像A。の台形状歪み をなくすとともに、補助投影レンズ17を、この 補助投影レンズ17の主平面の延長面17a が 液 品表示パネル13の表示面の延長面13aと輸助 投影レンズ17かつくる虚像 A i の象面の延長面 Aiaとの交差線Pi上で交わるように設け、投 影レンズ14を、この投影レンズ14の主平面の 延長面14aが補助投影レンズ17がつくる遺像 A. の登面の延長面A. aとスクリーン12面の 延長面12aとの交差線Pェ上で交わる姿勢で改 けているから、液晶表示パネル13の各点からの 國像光は全てスクリーン12面において結像する ことになり、したがって、スクリーン投影画像 A」は、画像全域にわたってピントの合った画像 となる。

なお、上記実施例では、投影レンズ14からス クリーン12への投影光路を、投影レンズ14を 通った画像光を直接スクリーン12に投影する直線光路としているが、投影レンズ14を通った画像光をミラーで反射させてスクリーン12に投影するようにすれば、装置の異行き長さを小さくすることができる。

17がつくる虚像 A 」を投影レンズ 14によってスクリーン 12に投影する場合は、前記補助投影レンズ 17を第6図に示す第3の実施例のように凹レンズとしてもよい。

液晶表示パネル13の表示面の延長面138と抽 助投影レンズ17がつくる虚像A」の像面の延長 ωA, aとの交差線P,上で交わるように設け、 役
ルンズ
1 4 を、その主平面の延長面
1 4 をが、 組助投影レンズ17がつくる第1投影画像(虚像) A:の像面の延長面A: aと、投影レンズ14か らスクリーン 1 2 への屈曲光路を直線状に展開し て考えたときの仮想のスクリーン面12′の延長 面12a′との交差線P₂′上で交わる姿勢で設 ければよく、このようにすれば、スクリーン12 面に、台形状の歪みがなく、かつピントの合った 幽像を結像させることができる。なお、この実施 例では投影レンズ14からスクリーン12への投 影光路を、1枚の画像光反射ミラー18を介えた 孤曲光路としているが、この投影光路は2枚以上 の関係光反射ミラーを備えたジグザグの風曲光路 としてもよく、このようにすれば袋間の奥行き長 さをさらに小さくすることができる。

きらに、上記実施例では、補助投影レンズ 1 7 として凸レンズを用いているが、補助投影レンズ

に投影するようにしたものである。なお、上記第 1 階像結像面19は、結助投影レンズ17を通っ てこの結像面19に入射した光を投影レンズ14 に向けて屈折させるものとする必要があるが、この第1画像結像面19としては、微小幅のストこ イプ状プリズムを幅方向に連続させて形成したプリズム収か、あるいは偏心レンズ等を用いること が考えられる。

また、上記実施例では、補助投影レンズ17を、その光輪〇」が投影レンズ14の光輪〇2ときまる姿勢で設けているが、波晶表示パネル13の傾斜角度を適当に選ぶとともに補助投影レンズ14とをその焦点下」が、 のませて配置すれば、第8回に示す第5の次を一致させて配置すれば、第8回に示すがあったが、 のまを一致させて直接的に配置することもできる。ただし、この場合は、 ひじンズ14として大口径のレンズが必要になる。

なお、第7図および第8図の実施例においても、

補助投影レンズ17がつくる第1投影圏像A」は、 被品表示パネル13の表示画の延長面13aとと、 を発表では、カートにおいて上記2つの直13a。 17aととする面A」を放射し、またが、スートにおり、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンのの回出来で、カーンのの回出来で、カーンのの回出来では、カーンのでは

また、上記各実施例では、表示体として液晶表示パネル13を使用しているが、この表示体は、プラウン管 (この場合は光減15は不要である)中、リバーサルフィルム等の原画フィルムであってもよい。

さらに、本発明は、装置本体11の前面に投影面として透過型スクリーン12を設け、装置本体

しかして、このオーバヘッド・プロジェクタにおいても、上記のように投影レンズ24と原稿23との間に結助投影レンズ27を投け、かつ結助投影レンズ27を投け、かつ結りに傾斜させ、補助投影レンズ27がつくる第1投影画像(図では重像)A」の像面と投影レンズ

1 1 内に液品表示パネル 1 3 と簡助投影レンズ 1 7 および投影レンズ 1 4 を設けた投影型表示袋 国に限らず、装置本体とは別の外部スクリーン等 を投影面としてこの外部の投影面に関係を投影す る投影型表示袋間にも適用することができる。

この透過型オーバヘッド・プロジェクタの構成を説明すると、第9図において、21は上面を透

2.4の主平面とを相対的に気斜させるとともに、 植助投影レンズ27と投影レンズ24を、前述し た(1)式が成立する条件で配置すれば、スクリーン 22面に結構するスクリーン投影酶像を台形状型 みのない頭便とすることができるし、さらに前述 した(2)式の条件が成立するようにすれば、スクリ ーン投影画像は、原稿23の表示画像と完全に相 似形な画像となる。また、抽助投影レンズ27を、 この維助投影レンズ27の主平面の延長面278 が原稿23面の延長面23 a と植助投影レンズ 2 7 がつくる第 1 投影画像 A 1 の 像面の延長面 Aıaとの交差線Pı上で交わるように投け、投 影レンズ24を、その主平面の延長面24mが、 前記節1投影画像A」の像面の延長面A」aと、 役形レンズ24からスクリーン22への加曲光路 を直線状に限調して考えたときの仮想のスクリー ン面22′の延長面22a′との交差線P₂′上 で交わるように设ければ、原稿23の表示画像を スクリーン22面にピントの合った画像として钴 像させることができる。

(発明の効果)

請求項1に記載の投影型表示整確によれば、投影レンズと表示体との間に補助投影レンズを致け、かつ前記補助投影レンズの主平面と前記表示体の表示面とを相対的に傾斜させ、前記補助投影レンズによる像の像面と前記投影レンズの主平面とを相対的に傾斜させるとともに、前記補助投影レンズを、

$$\frac{\sin\theta_1'}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{\tan\theta_1'}{\tan\theta_1} \cdot \frac{\tan\theta_2'}{\tan\theta_2}$$

が成立する条件で配置しているから、表示体の表示関係を投影レンズにより拡大してスクリーンに 料め方向から投影するものでありながら、スクリーン面に結像する投影顕像を台形状の歪みがない 画像とすることができる。

また請求項2に記載の投影型表示装置のように、上記請求項1に記載の投影型表示装置において、

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = -\frac{f_1}{f_2}$$

が成立すれば、スクリーン面に結像する投影画像

条件で设けているから、投影面に、台形状の歪みがなく、かつピントの合った画像を結像させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の投影型表示装置の基本光学系 を示す図、第2図は表示体の表示画像と補助投影 レンズがつくる第1投影画像とスクリーン投影画 像の外形を示す図、第3図および第4図は本発明 の第1の実施例を示す投影型表示装置の縦断側面 図およびその光学系の拡大図、第5図は本発明の 第2の実施例を示す投影型表示装置の縦断側面図、 第6図~第8図はそれぞれ本発明の第3~第5の 実施例を示す液晶表示パネルと補助投影レンズと 投影レンズの配置図、第9図は本発明の第6の実 施例を示す投影型表示装置の側面図、第10回は 従来の投影型表示装置の経断側面図、第11図お よび第12図は従来の斜め投影方式の投影型表示 装置の級断側面図およびその光学系を示す図、第 13図は従来の斜め投影方式の投影型表示装置に おける液晶体の表示画像とスクリーン投影画像の

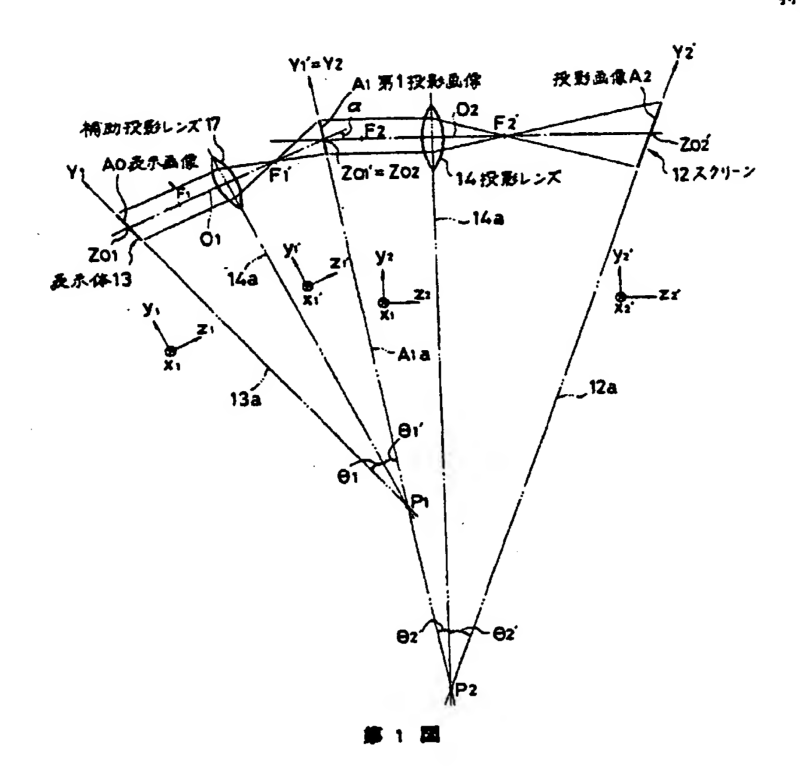
を、台形状の歪みがなく、しかも表示体の表示画像に対する様方向と機方向の倍率が等しい、表示体の表示画像と完全に相似形な拡大画像とすることができる。

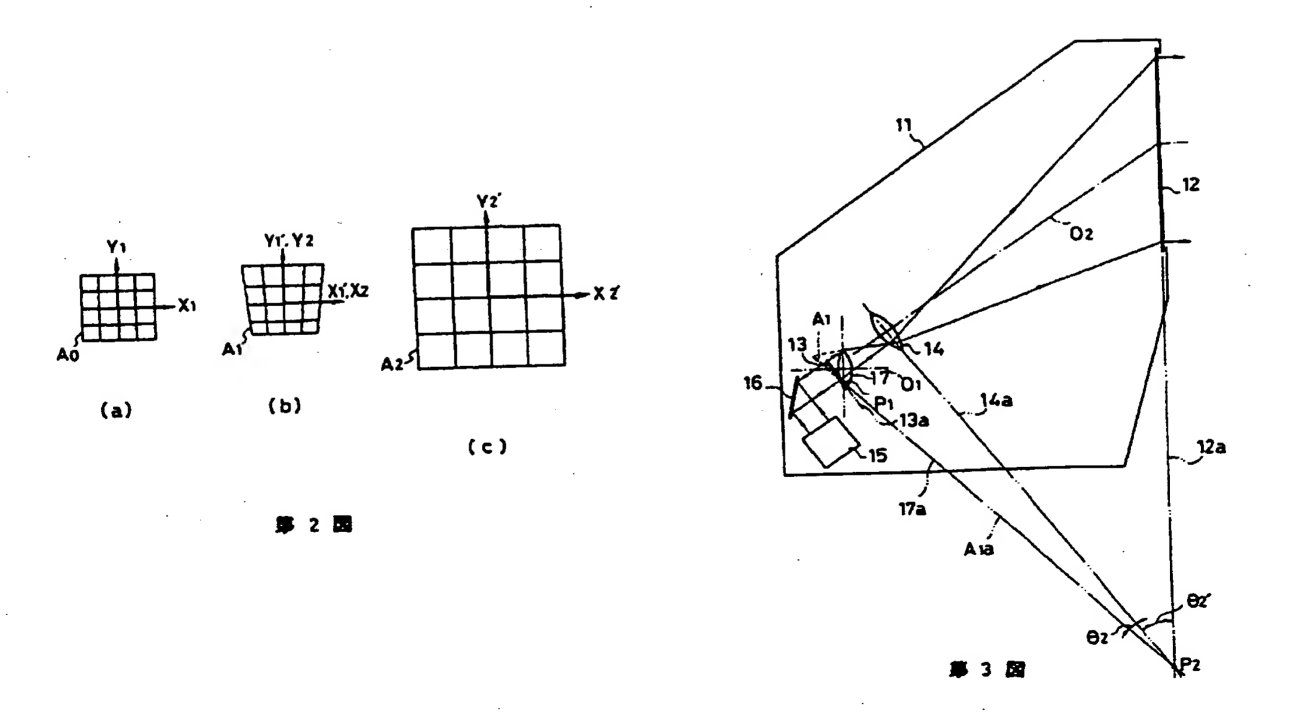
さらに、請求項3および4に記載の役影型表示 **装置によれば、上記請求項1または2に記載の投** 影型表示装置において、補助投影レンズを、この 植助投影レンズの主平面の延長面が前に表示体の 表示面の延長面と前記補助投影レンズによる像の 像脳の延長面との交差線上でほぼ交わる条件で投 け、前記投影レンズを、この投影レンズの主平面 の延長面が前記補助投影レンズによる像の像面の 延長面と投影面の延長面(投影レンズから投影面 への投影光路が、投影レンズを通った画像光を直 接投影節に投影する直線光路である場合は実際の 投影面の延長面、前記投影光路が、投影レンズを 通った画像光を少なくとも1枚の画像光反射ミラ ーで反射させて投影面に投影する阻曲光路である 場合は前記期曲光路を直線状に展開したときの仮 想の投影面の延長面)との交差線上でほぼ交わる

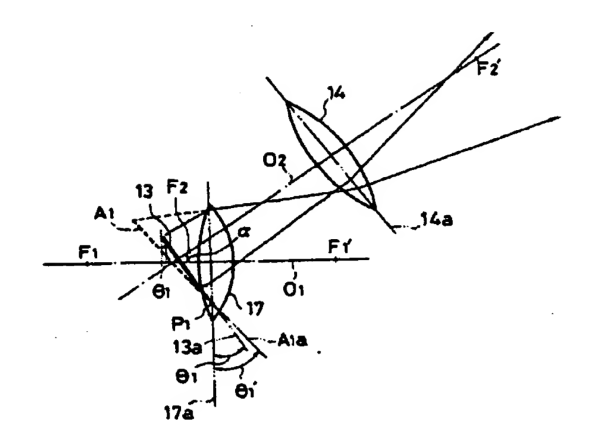
外形を示す図である。

12.22 … スクリーン(投影面)、12 a … スクリーン面の延長面、12′、22 a′、必要を面のクリーン面、12 a′、22 a′、必要を面のクリーン面の延長面、13 … 表示体(原表示面(液 A。 … 表示体(原表示面)、23 m 表示を一、24 m 投影を表示をしたが、14 a … 第1投影画像(補助投影をである。 15 m 第1投影画像(補助投影をである。 15 m 第1投影画像の像面の速長面、15 m 第1投影画像の像面の速長面像、15 m 第1投影画像の像面の速長画像。 28 … 画像光度射ミラー、A 2 … 投影画像。

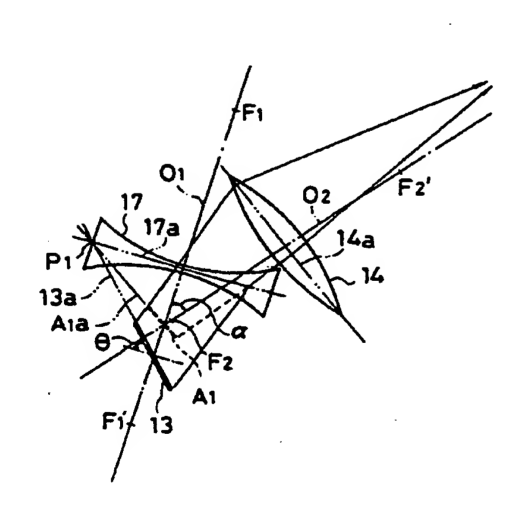
出職人代理人 弁理士 鈴江武彦



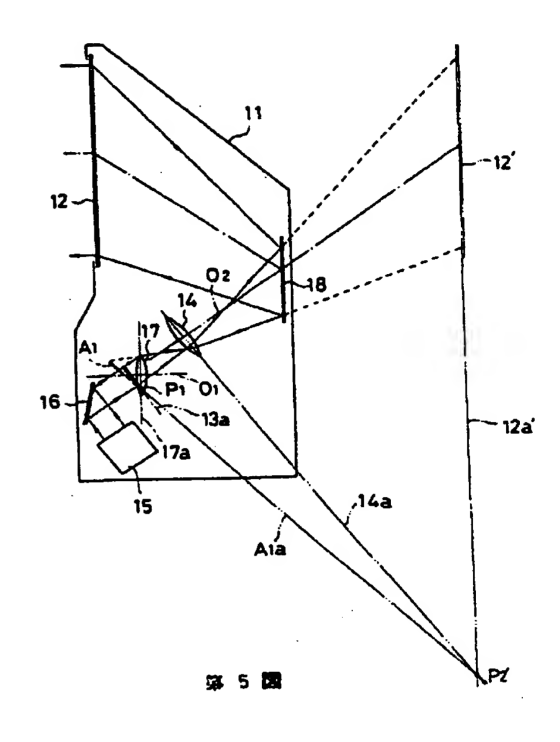


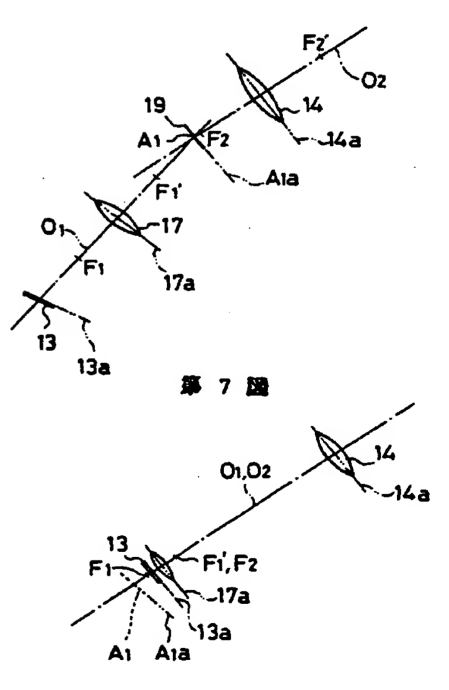


事 4 選

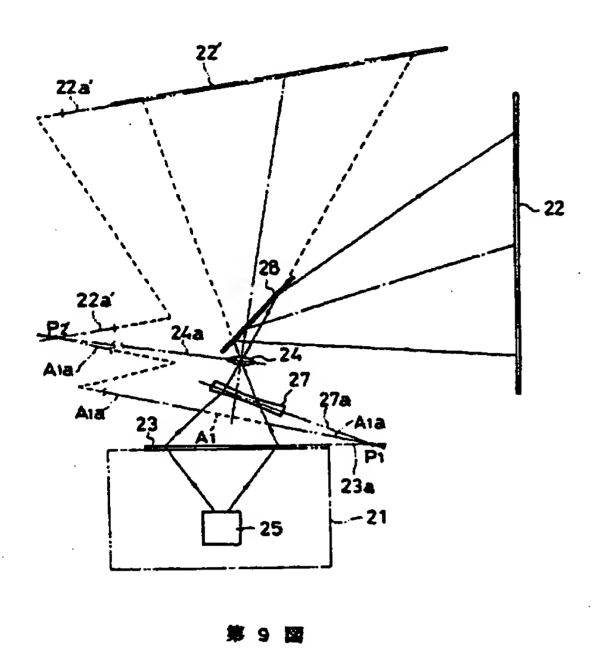


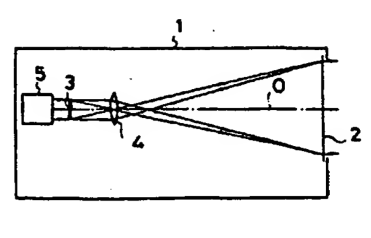
第 6 図



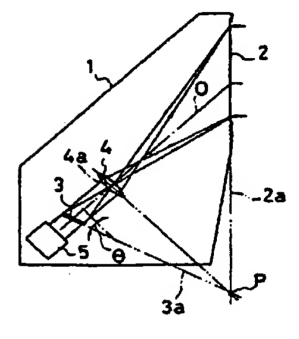


第 8 22





第 10 図



寒川 図

